Ind	lex of	Claims	

Appl	ication	/Con	trol	No.

10/517,409

Examiner

ANDERSSON, STEFAN Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Robert A. Coker

3616

<b>√</b>	Rejected
H	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
1	

Restricted

Non-Elected N Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cla	im	Date												
010						1			$\neg$					
Final	Original	5/1/07												
	1	÷						Ī						
	1 2 3 4 5	÷												
	3	÷												
	4	÷												
	5	÷												
		÷												
	6 7	÷												
	8	÷												
	9	÷												
	10	+												
	11	+												
	12	+				L								
	13	÷				<u> </u>								
	14	+												
	15													
	16	Ш				$\Box$								
	11 12 13 14 15 16 17 18													
	18													
	19					<u> </u>	_							
	20						_							
	20 21 22					_	L							
	22		L											
	23 24					L								
	24	_							_					
	25 26 27					<u> </u>			_					
	26	L				L				_				
<u> </u>	27	L		_		_			<u> </u>					
	28	_	<u> </u>											
	29	_			L.									
	30	_		_	<u> </u>	_			<u>L</u>					
	31 32 33			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
	32	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
<u> </u>	33	<u> </u>		_		<del> </del>	_	$ldsymbol{f eta}$	ļ					
	34 35	₩	_	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	_					
	35	<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>					
	36	1_	⊢	<u> </u>		1	⊢		<u> </u>					
<u> </u>	37	ـــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	₩	<b>—</b>	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$				
	38		<u> </u>	_	<u> </u>	├-	_	_		<u> </u>				
<u> </u>	39	<del> </del>	$\vdash$	-	-	├—	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	-				
ļ	40	$\vdash$	-	$\vdash$	⊢	⊢		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				
<b> </b>	41	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		<del>                                     </del>				
	42	1			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	⊢				
<u> </u>	43	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		-	$\vdash$					
	44	$\vdash$	-	-	$\vdash$	1	├	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$				
<del> </del>	45 46	1	├-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	├	<del> </del>	$\vdash$				
├	46	┢	├-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	├		$\vdash$	-				
<del> </del>	48	┼	├—	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-				
<del> </del>		1	├	$\vdash$	$\vdash$		├	$\vdash$	-					
<del> </del>	49	╁	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>  -   -   -   -   -   -   -   -   -   -</del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>				
	. : M I													

laim	Ι					Date	e		_		[	Cla	im				D	ate						Cla	im					ate	:			
Original	10,7	/0/L/c										Final	Original		Ī	$\int$	$\int$							I a	Original									
_	+											<u>.</u>												_		$\perp$	_					_		
1	_   _	÷	$\dashv$										51	_	_	_	_	_		_			$\perp$	_	101	_	4	_	_	_		_	_	
2	1	÷		_			Ш						52	_	_		_			_	_		$\vdash$		102	_	_	_		_	_	_	_	
3	<u> </u>	÷	$\sqcup$				Ш				ļļ		53	_		_			_	_	_	Щ	_		103	4	_	_	_		_	_	_	
4		÷				Ŀ				_			54	_		_	_		_	_				_	104	_	_	_	_	_	_	_	_	
5	1	÷					Ш						55	_	_	_	_		_	_				_	105	_					_	_		
6	1	÷											56	_	_			$\dashv$	_	_			_	_	106	_	4	_		_		_	_	
7	-	÷				L							57		_	$\dashv$	_	_					$\perp$		107	$\perp$	$\dashv$	_		$\Box$	_	_		
8		÷				<u>L</u>				Ш			58					_	_	$\dashv$		Ш	$\vdash$	_	108	4	_			_	_	_	$\dashv$	
9	_	÷	_					_					59				_	_	_	_				_	109	_	_			_	$\dashv$	-	_	
10	$\perp$	÷	_										60		_				_	_					110	4	4				_	_		
11		÷				<u> </u>							61		4	_	_	_	_				<u> </u>	_	111	_	4				_	_		
12		÷	$\perp$			<u> </u>	Щ			L.,			62		_	_			_			Ш	<u> </u>	_	112	_	_					_		
13		÷	$\perp$			<u>_</u>	Ш	Ш	Ш	<u> </u>			63	$\Box$		ļ	_		_		_	Ш	oxdot	_	113	_	4	_		Ш		_		
14		÷											64								_	$\square$	⊢		114	_	_			Ш		_		_
15			$\underline{\hspace{1em}}$										65				_					Ц	$\vdash$		115	_	_					1	_	
16		$oldsymbol{\bot}$	$\Box$										66							_		Ш	<u> </u>		116	_	_	,					_	_
17		$\Box$						$\square$					67			_				_		Ш	<u> </u>	_	117	_	_		L	L.,	Щ	_		L_
18		$\prod$											68				_	$\perp$		_		Ш			118	_ļ	$\perp \downarrow$		L.,					
19	Т												69						[			Ш		_	119		_1			Ш				
20							_						70										_	_	120	_	_						_	
21													71												121		_							
22													72				_		$\Box$						122		_						_	
23													73						$_{\perp}$						123						$\Box$	_		
24													74						_				L		124		_					_	_	<u></u>
25													75						$\Box$				_		125		_					_		
26		┪											76												126				L					_
27	T												77												127				<u> </u>					
28	T												78									<u> </u>	L		128									
29	Т												79										L		129	$\perp$	$\Box$							_
30	Ī				Г	Γ							80									Ш			130		_							
31		$\Box$											81									Ш	L		131				<u></u>					_
32		$\dashv$											82												132							<u></u> I		
33							$\Gamma^-$						83												133				L					
34	1										]		84												134				<u> </u>	_				_
35							Γ				]		85			]									135				ــــــا	L	<u> </u>			_
36		$\neg$				Ī					]		86												136		[		$oxedsymbol{oxed}$	_	<u> </u>			L
37	1	寸		_			Π	Г			]		87												137									Ĺ
38		$\dashv$									]		88								_				138									Ĺ
39	П				Г								89												139		[							L
40	1	$\neg$									]		90												140							Ш		L
41	T	$\exists$									]		91												141			_				Ш		L
42		T				Г	Γ				]		92												142			_	<u> </u>		<u>L</u>			L
43	T	Ī									] ·		93												143				_		$oxedsymbol{oxed}$	$\bigsqcup$		L
44	П					Π					]		94												144									L
45	1	一					Π				]		95												145						匚			_
46	П	$\neg$					Π				1		96												146		]							L
47		T									]		97												147					<u> </u>		Ш		L
48	ı	7			Π	1			Π		]		98												148									
49	)	寸			Г	Τ	$\top$				]		99		`										149									
50	T	_			Π	Т		Π			1		100												150				L	匸				Ĺ

Cla					ate	;				
ā	Па									l
Final	Original									
ш.	ō			,						
	404	-			-	H	-	-	_	
	101	-			_	-		$\dashv$		-
	102 103	Ш		$\Box$			_	_		
	103	Щ			_	$\Box$				
	104 105 106	Щ.		_	_	$\rightarrow$	_	_		
	105	_					_			
	106	_								Щ
	1 107									
	108									
	108 109 110									Ш
	110									
	111	L								
	112									
	113									
	114									
	115					П				
	111 112 113 114 115 116 117	Г	Π							П
	117	$\vdash$		Ė						П
	118			_					_	М
<del></del>	119		$\vdash$							H
	120	$\vdash$		$\vdash$						П
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	一				_				
-	122	<del>                                     </del>								П
	123									М
	124			_	-			_		П
	125	$\vdash$								М
	126		_	$\vdash$	$\vdash$	_				
	127				$\vdash$					
	128		$\vdash$	_						П
	129					<del>                                     </del>				П
	130	<u> </u>			_					
<u> </u>	130 131	1	$\vdash$		Н			_		$\Box$
$\vdash$	132	┢	$\vdash$	$\vdash$	_	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	133			$\vdash$	·	T		$\vdash$		H
	133 134 135		Ħ	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	П
	135	$\vdash$	T		$\vdash$	┰			$\vdash$	-
	136	t	┢	T		Ι	_		T	П
<b>——</b>	136 137	$\vdash$	$\vdash$	1		$\vdash$	Ι			П
	138		<b> </b>		t	$\vdash$	_			
	139		T	t	T		_	ļ —		П
	140	t	t	<del>                                     </del>	Т					П
	141	t	t	<u> </u>	<del>                                     </del>	t		Т	Ι	П
	142	T	t		·	t		_	$\vdash$	
	143	T	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		T		1		П
	144	1	T	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	T		Г		П
	145	t	T	$\vdash$	$\vdash$	t -	Т		1	
	146	1	T	T	$\vdash$	<del>                                     </del>				
<b>—</b>	147	t	$\vdash$	1		T	T	<del>                                     </del>	T	$\Box$
	148	t	<del>                                     </del>	T		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	t	$\vdash$
	149	$\dagger$	1	1	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	
<b> </b>	150	$\vdash$	1	T	l	<del>                                     </del>		$\vdash$	T	1